Inde	x of C	laims	

<b>Applicat</b>	tion/Contro	l No.

10/708,393

Examiner

Angela M. Lie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SYED ET AL.

Art Unit

2821

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

İ	N	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш					j			L								)	
Cla	aim	M-			(	Date	e -					Cla	im					Date	 e
		11/3/2005				П	Г			П									Г
<del> </del>	Original	12										a	Original						
Final	Ē	2	. 1									Final	rig						
-	0	=	.										0						
	1	V					┢			П			51						Г
	2	1			_					П			52	$\neg$					$\vdash$
	3	F	П										53						_
	4	V								Ħ			54						Г
	5	Ŭ											55					_	
	6	V											56						Г
	7	Ó											57						Г
	8	Ö											58						Г
	9	V											59	,					Г
	10	V											60						Т
	11	V				-							61						Т
	. 12	V											62						
	13	V	П					Г					63					Г	
	14	V											64						Г
	15	Ù					Τ						65						Г
	16	V	П				Г	Г					66						Г
	17	7						Г					67						Г
<u> </u>	18	マ											68						Г
,	19	V				Г							69	П					Г
	20	Ť							Г				70	П					T
	21						Г	П					71	П					
	22							Г					72						
	23							Г					73						
	24	П											74	П					Γ
	25												75						Γ
	26				Г								76						Γ
	27					Г	Г						77						
	28				Γ	П	Г						78						Γ
	29												79						
	30				I								80						
	31					ŀ							81						L
	32												82				L		
	33												83						
	34				L								84	$\square$		<u> </u>			L
L	35	1	oxdot	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	L			85	Ш		_	L	L_	L
	36		oxdot		L				$oxed{oxed}$			<u></u>	86	Ш				L	L
	37			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L	87	Щ			L_	_	L
	38		_		<u> </u>	ļ		乚				<u></u>	88			_	_	_	
	39	L	L_		_	乚	<u> </u>	┖		_			89	Ш			L	_	L
ļ	40	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	┖	_	<u> </u>	ļ			90	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
1	41	丄	L	L	_		ļ.,	ļ	<u> </u>				91	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	L
	42	1_	_	Щ	<b>L</b>	<u> </u>	ــــ	1	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	92	Ш		<u> </u>		<u> </u>	$\perp$
	43	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<b>L</b>	l		93		_	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	1
	44	ļ	L	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	_	ļ		94		_	_	L-	<u> </u>	$\perp$
	45	$oxed{igspace}$	Ь.	<b>!</b>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	1_	<b>L</b>	↓_	l		95	_		<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	1
	46	↓	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	↓_	₩.	1	ł		96	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
<u> </u>	47	↓	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	⊢		<b>!</b> —	₩		<u> </u>	97	<b>L</b>	_	├	<u> </u>	ــ	$\perp$
	48	ـ	⊢	<u> </u>	1	₽-	<b>!</b>	1-	┞	₋	ł	<u> </u>	98	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del> _	$\vdash$	╀
<u> </u>	49	↓_	⊢	├-	⊢	<del> </del>	<b> </b> -	1	$\vdash$	<del>  -</del>	l	<u> </u>	99	<del> </del>	_	$\vdash$	<u> </u>	-	+
	50		<u> </u>	L	<u>L_</u>	<u></u>	<u></u>	L_	<u></u>		J	<u> </u>	100	<u>1</u>	L	L	L	<u> </u>	L

Cla	im					ate	<del></del>			
1 = 1	न्न	- 1			1					
Final	Original						- 1			
ш.	<u> </u>					- 1		ļ		
						- 1				
	51 52 53									
	52	$\dashv$			$\vdash$			$\neg$	-	
$\vdash$	52	$\dashv$	-			$\overline{}$				
	53	_	_		-		$\dashv$		_	
	54				$\Box$			_	_	
	54 55									
	56									
	56 57									
-	58	_					$\neg$			
	59				-	-	-		$\dashv$	_
<u> </u>	59		_	_	-	_	_			
	60	_								
	61									
	62	П								
	62 63				П	$\Box$				
	64				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
-	65	$\dashv$		-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	65	_								
	66									
1	67				1					
	68									
	69									
	70	-		_						_
	70	-				_	_	-	-	
<u> </u>	71									_
	72									
	73 74									Ĺ
	74									
	75									
	76			_	$\vdash$	_				
	77		_	_						
		_		<u> </u>	$\vdash$	_	_			
	78				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
	79									
	80									
	81									
-	81 82									_
	83		$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	0.4		_	⊢		<u> </u>		$\vdash$	-	
	84	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				<del> </del> —
	85	L		_	<u> </u>		L_	L_	L_	<u> </u>
	86		L	L	L	<u>L_</u>	L			
	87					_				
	88						Γ			Γ
<b>—</b>	89	Т		$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		_
-	90	$\vdash$	$\vdash$	-	┢╾	┝	$\vdash$	-		-
		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
-	91	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	$\vdash$	<u> </u>
	92				<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
	93	L_	L	$L^{-}$	$L^{-}$	L	L	L	L	L_
	94			Γ						
1	95	$\vdash$	$\vdash$	_	_	Г		<u> </u>		Т
<b>-</b>	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
-				$\vdash$		$\vdash$	├-	├	-	$\vdash$
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	98	匚	$ldsymbol{oxed}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚	<u> </u>	L_	L_
	99	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	100									Π

Cli	aim					ate	,			$\neg$
									$\neg$	
Final	Originat									
	101 102 103									
	102									
	103						_			
	104						_			
	105				_	-	_			$\dashv$
	100						-	_		
	108		_	-						$\dashv$
	107 108 109	_		_						
	110									
	111									
	112 113									
	113					Ш	Щ		Ш	
ļ	114			_		Щ				
	114 115 116	$\vdash$				Н				$\vdash\vdash$
<b></b>	117	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$
<del></del>	118	$\vdash$	-	_				_		
<del></del>	118 119 120 121 122 123 124 125				_					
	120									
	121									
	122									
	123									Щ
	124	_	_						<u> </u>	Н
	125			-					_	Н
	126 127 128			-				_	$\vdash$	Н
	128	-	-	_	_				$\vdash$	H
	129	_		$\vdash$						П
	129 130									
	131 132									
	132									
<u> </u>	133	_	_	<u> </u>		_			ļ	Ш
	134 135	-	_		$\vdash$		$\vdash$	_	⊢	H
	136	⊢	_	$\vdash$	_		_	-	├─	
<del></del>	137	1		$\vdash$	$\vdash$			-	┢	$\vdash$
	137 138	-	┢	$\vdash$	$\vdash$					H
	139	Т	1							
	140									
	141				$\Box$				Ĺ	Ш
	142	<u> </u>		lacksquare	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_			
Ь—	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	144	-	$\vdash$	<u> </u>	├	-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
	145	├	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
$\vdash$	147	<del>                                     </del>	┝	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢┈	-	$\vdash$	$\vdash$
	148	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	一	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$
	149	1-		Г						
	150	L .								